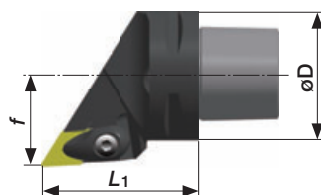
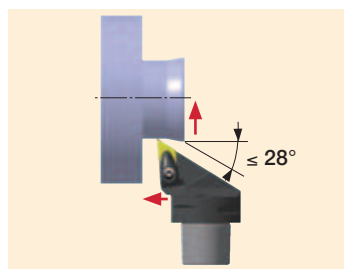


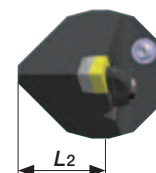
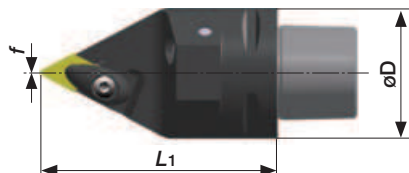
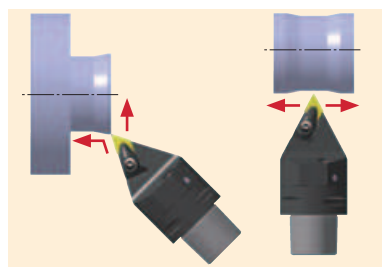
C-ADJNR/L Наружное точение Тип-A (Отрицательный передний угол, система двойного зажима)

TURNING A

Показано правое исполнение R

Кат. №	Наличие		Размеры (mm)				Станд. радиус r_ϵ	Примен. пластины	Подкладная пластина	Пружинный штифт	Винт подкладной пластины	Прижим	Зажимной винт	Пружина	Ключ	Распылитель СОЖ
	R	L	ØD	L1	L2	f										
C5ADJNR/L35060-15	●	●	50	60	32	35	0.8	DN**1504** (DN**1506**)	ASD423(06) (ASD432(04))	SP-2.5	CSTB-3.5	ACP4S	ACS-5W	BP-7	T15F	EZ104
C6ADJNR/L45065-15	●	●	63	65	41	45										

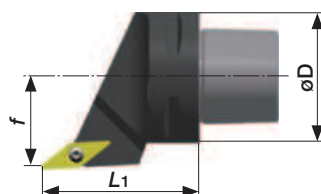
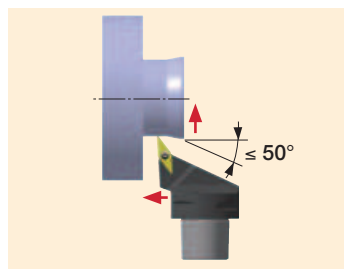
Способность работы с подачей СОЖ под обычным давлением

C-ADNNN Наружное точение Тип-A (Отрицательный передний угол, система двойного зажима)

TURNING A

Кат. №	Наличие	Размеры (mm)				Станд. радиус r_ϵ	Примен. пластины	Подкладная пластина	Пружинный штифт	Винт подкладной пластины	Прижим	Зажимной винт	Пружина	Ключ	Распылитель СОЖ
		ØD	L1	L2	f										
C5ADNNN00090-15	●	50	90	32	0	0.8	DN**1504** (DN**1506**)	ASD423(06) (ASD432(04))	SP-2.5	CSTB-3.5	ACP4S	ACS-5W	BP-7	T15F	EZ104
C5ADNNN00125-15	●	50	125	32	0										
C6ADNNN00100-15	●	63	100	37.5	0										
C6ADNNN00140-15	●	63	140	37.5	0										

Способность работы с подачей СОЖ под обычным давлением

C-SVJCR/L Наружное точение Тип-S (Положительный передний угол, система крепления винтом)

Показано правое исполнение R

Кат. №	Наличие		Размеры (mm)				Станд. радиус r_ϵ	Примен. пластины	Подкладная пластина	Винт подкладной пластины	Зажимной винт	Ключ	Ключ	Распылитель СОЖ
	R	L	ØD	L1	L2	f								
C5SVJCR/L35060-16	●	●	50	60	32	35	0.8	VC**1604**	SSV32	DTS5-3.5	CSTB-3.5L	T-15F	P-3.5	EZ104
C6SVJCR/L45065-16	●	●	63	65	41	45								

Способность работы с подачей СОЖ под обычным давлением

● : Складские позиции